

ADMINISTRADOR DE SECRETOS > TUS SECRETOS

Cuentas de Servicio

Ver en el centro de ayuda:
<https://bitwarden.com/help/machine-accounts/>

Cuentas de Servicio

Las cuentas de servicio representan usuarios de máquinas no humanas, como aplicaciones o tuberías de despliegue, que requieren acceso programático a un conjunto discreto de [secretos](#). Las cuentas de servicio se utilizan para:

- Adecuadamente delimitar la selección de secretos a los que un usuario de máquina tiene acceso.
- Emita [tokens de acceso](#) para facilitar el acceso programático a, y la capacidad de descifrar, editar y crear secretos.

Los secretos a los que tiene acceso su cuenta de usuario se enumeran en la vista principal del Administrador de secretos, así como al seleccionar **Cuentas de servicio** desde la navegación:

<input type="checkbox"/> All	Name ▲	Secrets	Last edited ⌵	⋮
<input type="checkbox"/>	Ansible Playbook	2	Dec 3, 2024, 1:24:51 PM	⋮
<input type="checkbox"/>	My Web Application	2	Dec 3, 2024, 11:38:16 AM	⋮

Cuentas de servicio

Al abrir una cuenta de servicio se enumerarán los **Secretos** y **Personas** a los que tiene acceso la cuenta de servicio, así como cualquier **token de acceso** generado:

<input type="checkbox"/> All	Name	Expires	Last edited	⋮
<input type="checkbox"/>	My Access Token	Never	Dec 3, 2024, 11:32:03 AM	⋮

Dentro de una cuenta de servicio

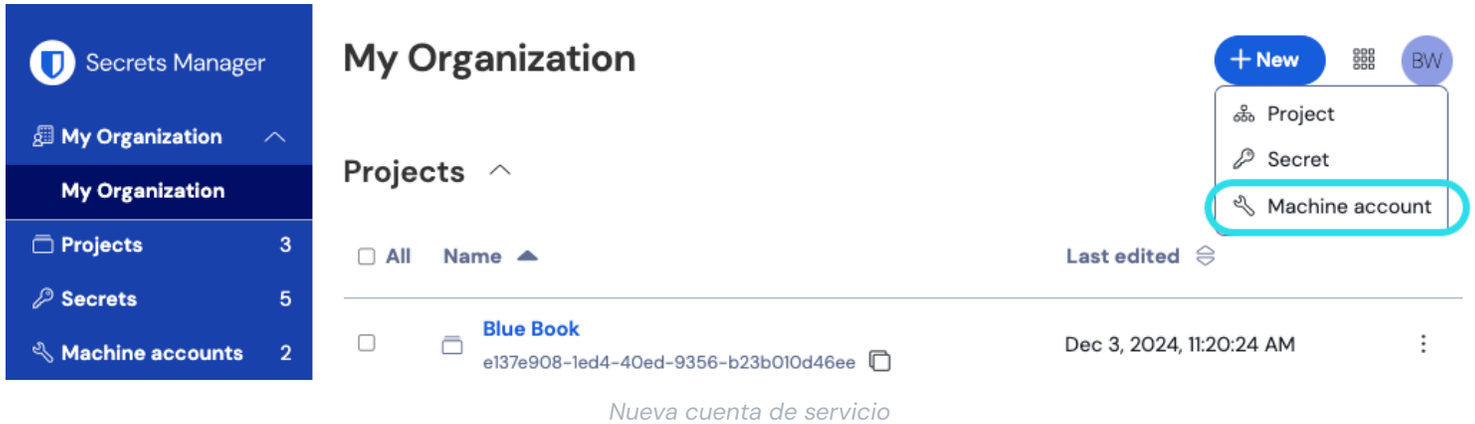
Crear cuenta de servicio

En la página de **Suscripción** de su organización, puede asignar el número de cuentas de servicio disponibles para su uso en su organización. Para obtener información adicional sobre sus cuentas de servicio disponibles y la escalabilidad de la cuenta de servicio, vea

aquí.

Para crear una nueva cuenta de servicio:

1. Utilice el menú desplegable **Nuevo** para seleccionar **Cuenta de servicio**:



2. Ingrese un **nombre de cuenta de servicio** y seleccione **Guardar**.

3. Abre la cuenta de servicio y, en la pestaña **Proyectos**, escribe o selecciona el nombre del o los proyectos a los que esta cuenta de servicio debería poder acceder. Para cada proyecto añadido, selecciona un nivel de **Permisos**:

- **Puede leer**: La cuenta de servicio puede recuperar secretos de los proyectos asignados.
- **Puede leer y escribir**: la cuenta de servicio puede recuperar y editar secretos de proyectos asignados, crear nuevos secretos en proyectos asignados o crear proyectos completamente nuevos.

💡 Tip

El uso completo del acceso de escritura para las cuentas de servicio depende de una próxima liberación de **ILC**. Por ahora, esto simplemente hace que la opción esté disponible en la interfaz de usuario. Manténgase atento a las [Notas de Lanzamiento](#) para obtener más información.

Agrega personas a una cuenta de servicio

Agregar miembros de la organización a una cuenta de servicio permitirá a esas personas generar tokens de acceso para la cuenta de servicio e interactuar con todos los secretos a los que tiene acceso la cuenta de servicio. Para agregar personas a tu cuenta de servicio:

1. En la cuenta de servicio, selecciona la pestaña **Personas**.
2. Desde el menú desplegable de personas, tipo o selecciona los miembros o grupos para agregar al proyecto. Una vez que hayas seleccionado a las personas correctas, selecciona el botón **Agregar**:

The screenshot shows the Bitwarden interface for managing machine accounts. On the left is a dark blue sidebar with navigation options: Secrets Manager, My Organization, My Organization, Projects (3), Secrets (5), Machine accounts (2), Integrations, Trash, and Settings. The main content area is titled 'Machine accounts' and 'My Web Application'. It features a '+ New' button, a QR code icon, and a user profile 'BW'. Below this is a '+ New access token' button. A tabbed interface shows 'Projects 1', 'People 1', 'Access tokens 1', 'Event logs', and 'Config'. The 'People 1' tab is active, displaying the instruction 'Grant groups or people access to this machine account.' Below this is a search box for 'People' with 'Betty Warden' selected and an 'Add' button. A table lists existing users with their permissions:

Name	Permissions
Bob Warden	Can read, write
Brett Warden	Can read, write

A 'Save' button is located at the bottom left of the main content area.

Agrega personas a una cuenta de servicio

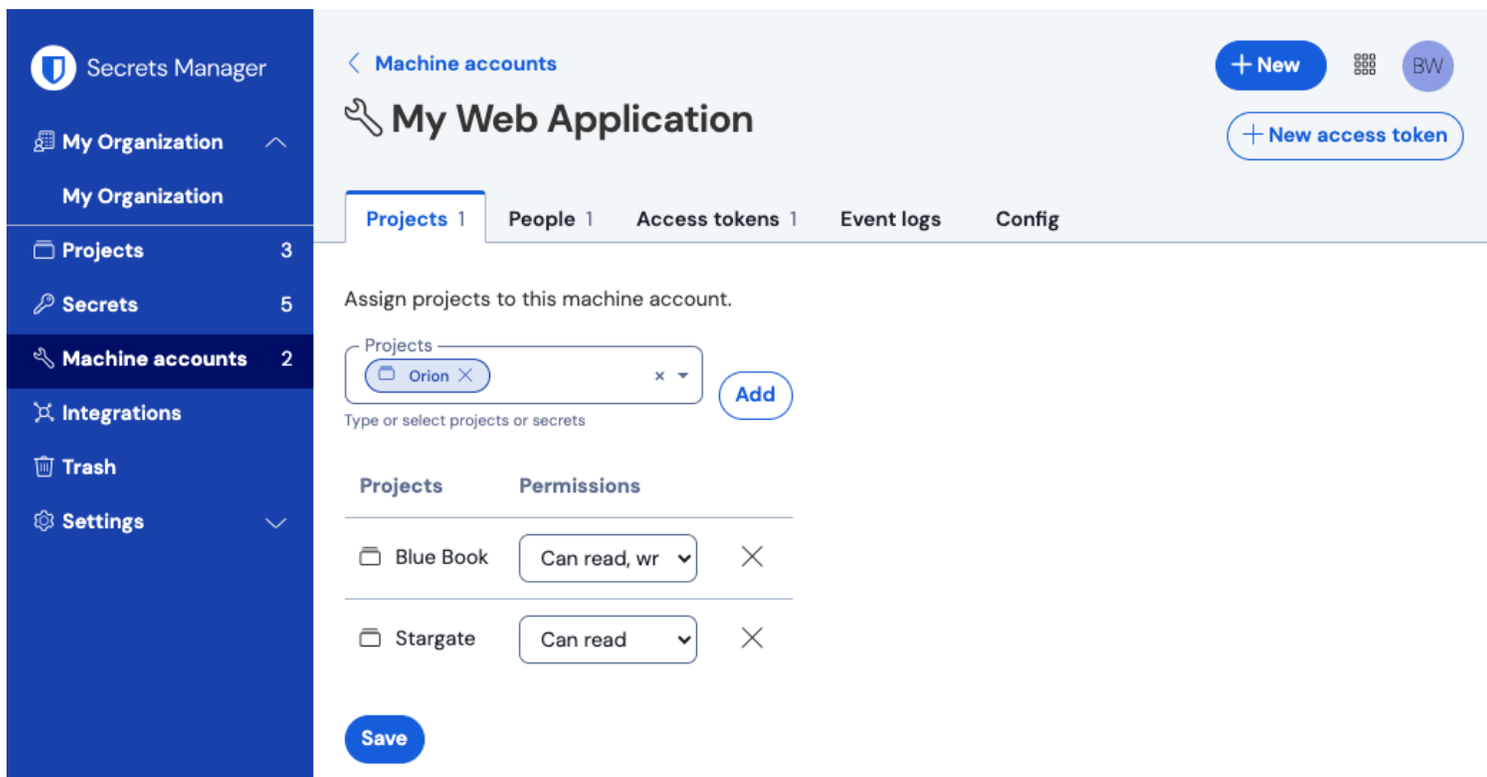
Agrega proyectos a una cuenta de servicio

Agregar proyectos a una cuenta de servicio permitirá el acceso programático a los secretos incluidos utilizando tokens de acceso. Puedes agregar tanto proyectos nuevos como existentes a una cuenta de servicio:

⇒Agregar proyectos existentes

Para agregar proyectos existentes a tu cuenta de servicio:

1. En la cuenta de servicio, selecciona la pestaña **Proyectos**.
2. Desde el menú desplegable de Proyectos, escribe o selecciona el/los proyecto(s) para agregar a la cuenta de servicio. Una vez que hayas elegido los proyectos correctos, selecciona el botón **Agregar**:



Añadir un proyecto

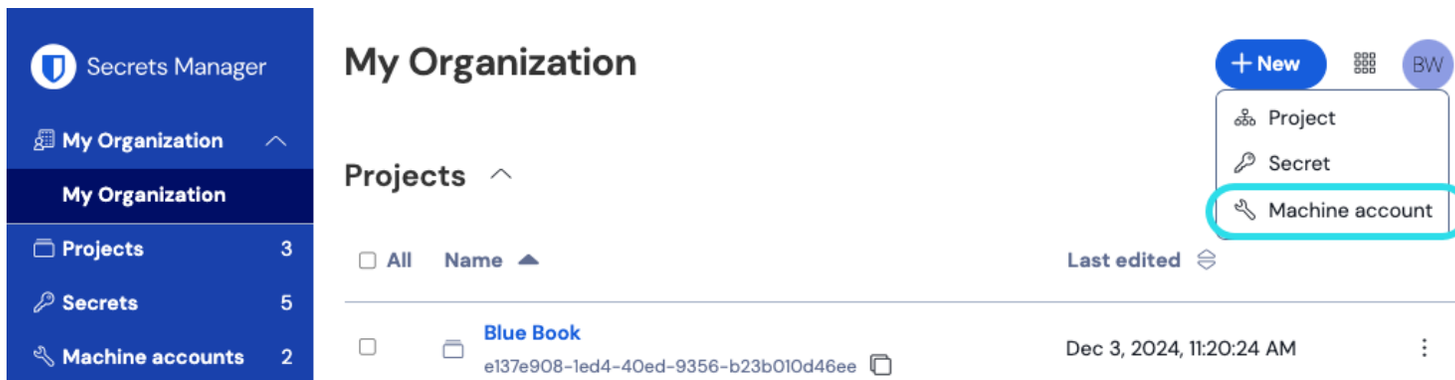
3. Abre la cuenta de servicio y, en la pestaña **Proyectos**, escribe o selecciona el nombre del o los proyectos a los que esta cuenta de servicio debería poder acceder. Para cada proyecto añadido, selecciona un nivel de **Permisos**:

- **Puede leer**: La cuenta de servicio puede recuperar secretos de los proyectos asignados.
- **Puede leer y escribir**: la cuenta de servicio puede recuperar y editar secretos de proyectos asignados, así como crear nuevos secretos en proyectos asignados o crear nuevos proyectos.

⇒Añadir nuevos proyectos

Para agregar una nueva cuenta de servicio para este proyecto:

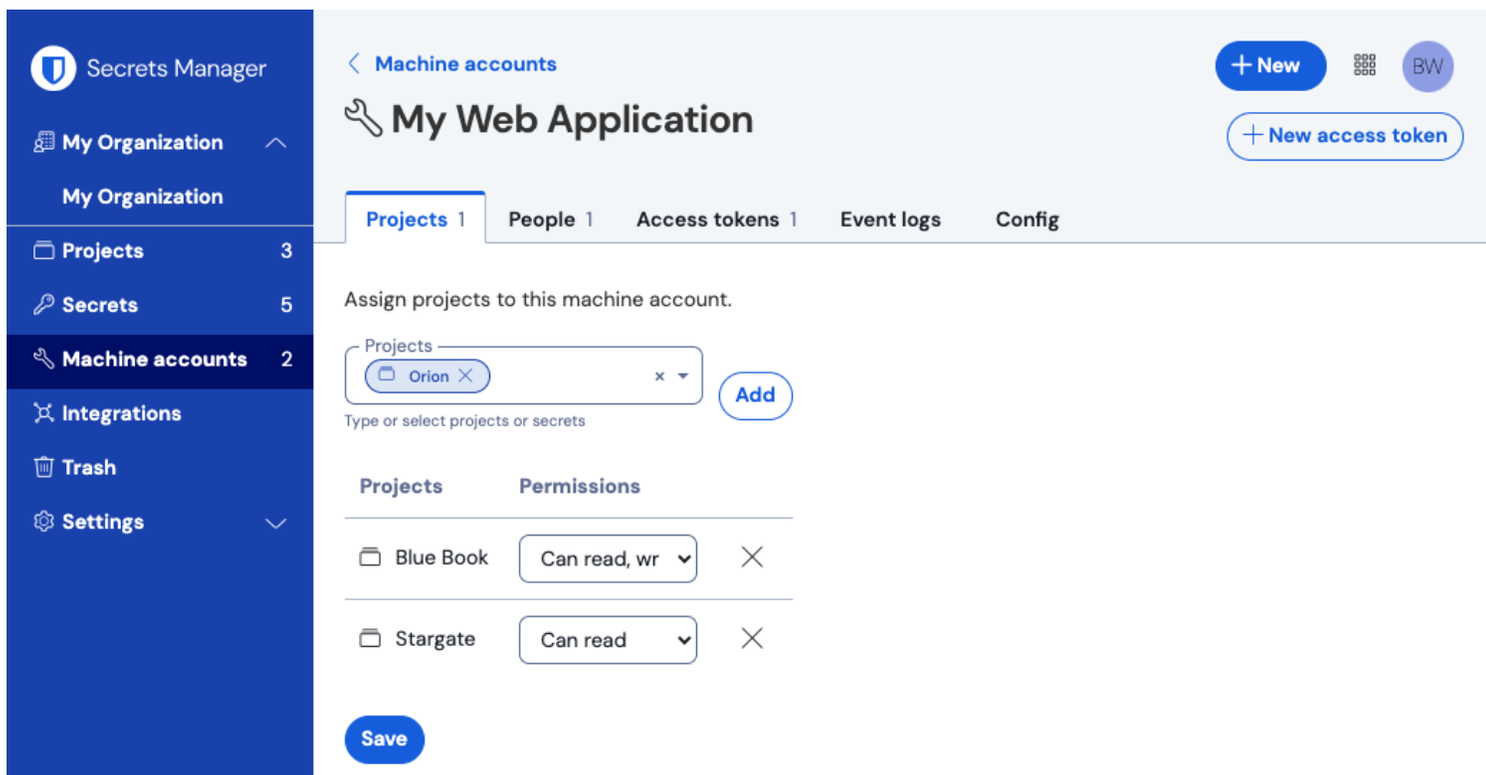
1. Utilice el menú desplegable **Nuevo** para seleccionar **Cuenta de servicio**:



Nueva cuenta de servicio

2. Ingrese un **nombre de cuenta de servicio** y seleccione **Guardar**.

3. Abra la cuenta de servicio y, en la sección **Proyectos**, use el menú desplegable para escribir o seleccionar el/los proyecto(s) que desea agregar a la cuenta de servicio. Una vez que hayas elegido los proyectos correctos, selecciona el botón **Agregar**:



Añadir un proyecto

4. Abre la cuenta de servicio y, en la pestaña **Proyectos**, escribe o selecciona el nombre del o los proyectos a los que esta cuenta de servicio debería poder acceder. Para cada proyecto agregado, selecciona un nivel de **Permisos**:

- **Puede leer**: La cuenta de servicio puede recuperar secretos de los proyectos asignados.
- **Puede leer y escribir** : la cuenta de servicio puede recuperar y editar secretos de proyectos asignados, así como crear nuevos secretos en proyectos asignados o crear nuevos proyectos.

Eliminar una cuenta de servicio

Para eliminar una cuenta de servicio, use el menú de opciones (:) para la cuenta de servicio que desea eliminar y seleccione **Eliminar cuenta de servicio**. Eliminar una cuenta de servicio **no** eliminará los secretos asociados con ella. Las cuentas de servicio se eliminan completamente una vez eliminadas y **no** se [envían a la papelera como lo hacen los secretos](#).

Eventos de cuenta de servicio

Los registros cronometrados de las acciones realizadas con cada cuenta de servicio están disponibles en la pestaña **Registros de eventos** de la cuenta de servicio:

Secrets Manager

My Organizations

Projects

Secrets

Machine accounts

Trash

Settings

Machine accounts

My Web Application

Projects
People
Access tokens
Event logs

New
+ New access token

Event logs

From

-
To

Update
Export

Timestamp	Client	Event
Oct 23, 2023, 10:24:26 AM	SDK	Accessed secret e006106e .
Oct 23, 2023, 10:24:10 AM	SDK	Accessed secret e006106e .
Oct 23, 2023, 10:22:54 AM	SDK	Accessed secret a8a286a7 .
Oct 23, 2023, 10:22:54 AM	SDK	Accessed secret f2304edc .
Oct 23, 2023, 10:22:54 AM	SDK	Accessed secret e006106e .

Eventos de cuenta de servicio

Cualquier usuario que tenga acceso a una cuenta de servicio dada podrá ver eventos para esa cuenta de servicio. Los eventos que se capturan incluyen:

- Accedido al secreto *identificador-secreto*. (2100)

Note

Cada **Evento** está asociado con un código de tipo (1000, 1001, etc.) que identifica la acción capturada por el evento. Los códigos de tipo son utilizados por la [API pública de Bitwarden](#) para identificar la acción documentada por un evento.

Los registros de eventos se pueden exportar y se conservan indefinidamente. Exportar eventos creará un **.CSV** de todos los eventos dentro del rango de fechas especificado, que no debe exceder los 367 días.